

TRITICALE
½ Précoce



 **RUCHE**

La productivité et la rusticité

Inscrit à
103,7% des
témoins*



- Bonne productivité
- Souplesse de date de semis
- Bon comportement maladies : oïdium, rouilles, rhynchosporiose, septoriose
- PS assez élevé



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr



* Rendement CTPS, témoins : Elicsir, RGT Eleac, Kereon en 2018 et RGT Omeac en 2019.



TRITICALE ½ PRÉCOCE

RUCHE

La productivité et la rusticité

Zone de culture



Description

Inscription : France 2020

Génétique : Lignée

Code obtenteur : FDT 14 WT 025

Obtenteur : Florimond Desprez

Les points forts

- Productif avec une souplesse de date de semis
- Bon comportement maladies : oïdium, rouilles, rhynchosporiose, septoriose
- PS assez élevé



Vos bénéfices

- Économisez des fongicides et des IFT
- Gagnez des quintaux et de la paille
- Bénéficiez de souplesse lors des semis

Cycle de la plante

IMPLANTATION	PLANTE	PROFIL MALADIES	COMPO. DE RENDEMENT
<ul style="list-style-type: none"> • Type de sol : Tous • Précédents : Tous <p>Date de Semis</p> <p>Précoce Intermédiaire Tardive</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensible mosaïques^{LG} 	<ul style="list-style-type: none"> • ½ alternatif - 6 • Peu sensible au froid - 6,5 • Tardif à montaison - (1) • ½ précoce à épiaison - 6,5 • ½ précoce à maturité^{LG} • Assez haut - 6,5 • Assez peu sensible verse - 5,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Piétin verse - 5 • Oïdium - 8 • Rouille jaune - 7 • Rouille brune - 8 • Septoriose - 6 • Rhynchosporiose - 7 • Fusariose épis - 5 • Accumulation DON - 4,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Nb d'épis/m² : élevé^{LG} • Fertilité épis : moyenne^{LG} • PMG : moyen - (5)

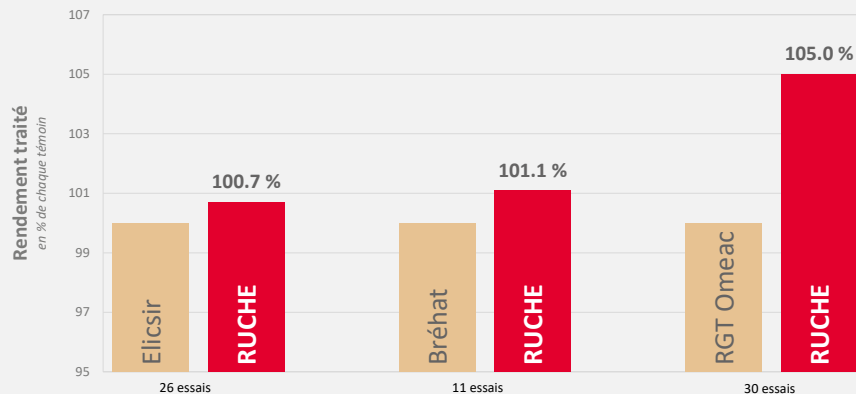
La cotation varie de 1 (sensible) à 9 (résistant) et la plage colorée représente le marché français.

Profil qualité

- Protéines GPD : faible - 3
- Taux de protéines : assez faible^{LG}
- Poids spécifique : assez élevé - 6
- Germination sur pied : as. sensible - 3
- Viscosité : à surveiller - 3,4

Preuves de rentabilité

Réseaux internes et externes - 2019 et 2020 - 2/3 sud de la France



Source : Base de données LG



* Gain calculé sur les rendements traité et non-traité du réseau CTPS 2018 et 2019 en écart aux témoins (RGT Eleac, Elicsir, Kereon en 2018 et RGT Omeac en 2019).

Source des notations : GEVES ou Arvalis – Institut du Végétal, sauf indication LG (service développement LG). Entre parenthèses : notes à confirmer.